floro Freyn etiam glabris et dentibus recurvis donatis similis, sed a priori insuper diversa foliolis totis (nec excepto margine) glabris, bracteis maximis, vexillo alas subaequante (nec eo superante), calyce duplo longiore.

(Fortsetzung folgt.)

Nomenclatorische Bemerkungen.

Von Dr. Karl Fritsch (Wien).

VI. Naegeliella Schröt.

Im Jahrgange 1892 dieser Zeitschrift (S. 334) machte ich darauf aufmerksam, dass jene Saprolegniacee (s. lat.), welche Reinsch im Jahre 1878 als Naegelia beschrieben hat, diesen Gattungsnamen nicht behalten kann, da derselbe schon mehrfach vergeben war und mit Recht nur einem Pilz aus der Verwandtschaft von Schinzia gebührt, den Rabenhorst schon im Jahre 1844 so benannt hatte. Ich unterliess es jedoch, für den unhaltbaren Gattungsnamen Naegelia Reinsch einen anderen vorzuschlagen, sondern wollte nur auf

die Unzulässigkeit dieses Namens aufmerksam machen.

Als mir nun vor einigen Tagen die 93. Lieferung von Engler's "Natürlichen Pflanzenfamilien" in die Hände kam, welche auch die Saprolegniaceen — von J. Schröter hearbeitet — enthält, sah ich sofort nach, ob die Reinsch'sche Gattung Naegelia aufrecht erhalten sei und unter welchem Namen. Da fand ich (S. 103) "Naegeliella Schröt. n. gen." = Naegelia Reinsch. Unglücklicher Weise ist aber auch der Name Naegeliella schon vergeben, was Schröter offenbar entgangen ist. Im Jahrgange 1892 der "Berichte der deutschen botanischen Gesellschaft (Band X, S. 629 ff.) hat nämlich Correns eine neue Süsswasseralge unter dem Namen Nacgeliella beschrieben. Nachdem nun die von Reinsch entdeckte Saprolegniacee trotz ihrer Umtaufung noch immer keinen haltbaren Gattungsnamen besitzt, so sehe ich mich nunmehr veranlasst, sie neu zu benennen, und bedauere nur, dass ich dies nicht schon in meiner eingangs citirten Notiz gethan habe. Es wäre hiedurch ein verwirrendes Gattungshomonym vermieden worden.

Ich schlage für Naegelia Reinsch = Naegeliella Schröt. den meines Wissens noch nicht vergebenen Gattungsnamen Sapromyces vor. Die Synonymie dieser Gattung ist somit folgende:

Sapromyces Fritsch nov. gen.

Syn. Naegelia Reinsch in Pringsheim's Jahrb. XI, p. 289 (1878); non Rabenhorst (1844); non Lindley (1845); non Moritzi (1845-46); non Regel (1848).

Naegeliella Schröter in Engler's Natürl. Pflanzenfam. I. Theil,

1. Abth., p. 103 (1893); non Correns (1892).

Bisher sind nur die zwei schon von Reinsch beschriebenen Formen bekannt geworden, deren specifischer Werth noch weiter zu prüfen ist. Immerhin ist es zweckmässig, diese Formen mit Namen zu bezeichnen.

1. Sapromyces Reinschii (Schröter 1. c. sub Naegeliella) Fritsch.

Syn. Naegelia Reinsch l. c. p. 289, Tab. XV. Fig. 1—6.

Naegelia spec. I. A. Fischer in Rabenhorst's Kryptogamenflora. 2. Aufl. I. Band, IV. Abth., p. 378.

2. Sapromyces dubius Fritsch.

Syn. Naegelia ("eine andere verwandte Form") Reinsch l. c. p. 290, Tab. XV. Fig. 7—11.

Naegelia spec. II. A. Fischer 1. c.

Plantae duae novae.

Autore J. Ullepitsch (Gnezda).

1. Galium Wettsteini Ullep.

Planta undique glabra valde laxos cespites format. Radix subterraneo-repens, filiformis, teres. Caules stricti, nodosi, acute quadrangulares, simplices, non raro ± ramosi, in quoque nodo verticillium quadrifolium gerunt. Folia oblongo - elliptica, trinervia, apicem obtusum versus incrassata, ad marginem revoluta, integra aut subtilissime acute dentata. Flores parvuli, dilute sulphurei, in quatuor depauperatas cimas dispositi, quorum binae deciduae, binae opositae singulis verticillis innatae remanent. Supremi tres verticilli flores non gerunt. Schizocarpia globosa, pruinosa, atra.

Planta rara jam magnitudine 0,3-0,42 mt. a Galio verno sat distincta, floret a primitiis Julii in Septembrem, ad pedem Tatrae altae, in ditione "Beler Wald" ad silvarum margines 800 mt. s. m.

Censeo Wahlenbergium plantam hanc pro Galio Cruciata L. habuisse, quod adhuc in ditione nostra nemo reperit.

2. Eriophorum Kerneri Ullep.

Planta 0,7—0,3 mt. alta, nutans, tota glaberrima; format admodum densos solitarios cespites (diametro 0,3—0,4 mt.). Radix profunda, valida, lignosa, contorta, nunquam stolonigera. Folia filiformia 0,5—0,6 mt. longa perdurantia; primo anno unicanaliculata, incrassata intus medulla alba conspicua inpleta; secundo obtuse